



ST.SA

Stazione automatica di trattamento termico per Superleghe.

CARATTERISTICHE TECNICHE		U.M.	ST.IN-TA6 HT-35T
Potenza totale		kW	18
Alimentazione		V	400 3F+PE
Zone riscaldamento e regolazione		n°	1
Temperatura massima		°C	1.200
Carico massimo in cassetta		kg	50
Dimensione camera in refrattario	Larghezza	mm	440
	Altezza	mm	330
	Profondità	mm	600
Dimensioni della camera	Larghezza	mm	360
	Altezza	mm	290
	Profondità	mm	550
Dimensioni di ingombro	Larghezza	mm	3.050
	Altezza	mm	2.250
	Profondità	mm	3.100

I dati e le caratteristiche riportati sono indicativi. Agibi Progetti si riserva il diritto di modifica senza preavviso.

OPTIONAL	CODICE
Attrezzatura porta molle con agganci di scarico in superlega fusa a tre piani e cestelli in rete	ASL-3P
Carrello per carico e scarico manuale e con sollevamento idraulico	CAM-TMId
Stazione di carico e scarico automatica con robot e tre posti telaio	ROB.3ST
Telaio di base in superlega fusa con agganci di scarico	B.SLF
Cestello in rete intrecciata AISI 310 dimensioni 340 x 570 x H50mm	CE.G310

I dati e le caratteristiche riportati sono indicativi. Agibi Progetti si riserva il diritto di modifica senza preavviso.